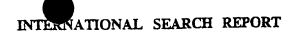
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B32B7/02 A61F13/15 A41D31/02 A61F5/48 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B32B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-3,5,8,χ US 5 879 487 A (RAVELLA JOSEPH A) 9 March 1999 (1999-03-09) claims 1,2,8 column 9, line 44 -column 10, line 23 1-3,5, P,X WO 99 49825 A (GUSTAFSSON ANDERS ;SCA HYGIENE PROD AB (SE); HANSSON ROY (SE); 11,12 KRO) 7 October 1999 (1999-10-07) claims page 4, line 5 -page 5, line 29 page 10, line 10 - line 22 1-3,5,6X DE 36 40 374 A (TEBBE GEROLD) 1 June 1988 (1988-06-01) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filling date but "A" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 28/11/2000 2 November 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Ibarrola Torres, O

Fax: (+31-70) 340-3016



International Application No PCT/EP 00/05789

		PC1/EP 00/05/89
ategory °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(DATABASE WPI Section Ch, Week 198431 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1984-191061 XP002151821 & JP 59 106501 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 20 June 1984 (1984-06-20) abstract	1,2,6
X	US 5 330 817 A (ARNOTT ROBERT C ET AL) 19 July 1994 (1994-07-19) the whole document	1,2,5,8,
4	the whole document	3,4
X	US 4 424 247 A (ERICKSON ROBERT E) 3 January 1984 (1984-01-03) column 1, line 55 -column 2, line 26; claims 1,19-22	1-3,11
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1994-176794 XP002151822 & BR 9 204 008 A (MARQUES H M), 12 April 1994 (1994-04-12) abstract	1,2,8,9,
	abstract	
•		
		•
	·	

International Application No PCT/EP 00/05789

Information on patent family members

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5879487	A	09-03-1999	US	5677028 A	14-10-1997
				AU	2435897 A	29-10-1997
				WO	9737840 A	16-10-1997
WO	9949825	Α	07-10-1999	AU	2865999 A	18-10-1999
				EP	0922927 A	16-06-1999
				GB	2335627 A	29-09-1999
***				SE	9801038 A	28-09-1999
DE	3640374	Α	01-06-1988	AT	78136 T	15-08-1992
				DE	3780470 A	20-08-1992
				DE	3780470 D	20-08-1992
				WO	8803765 A	02-06-1988
				EP	0333773 A	27-09-1989
				JP JP	2502552 T 2590375 B	16-08-1990 12-03-1997
						12-03-199/
JP —	59106501	Α	20-06-1984 	NONE		
US	5330817	Α	19-07-1994	NONE		
US	4424247	Α	03-01-1984	AU	558281 B	22-01-1987
				AU	1041183 A	18-05-1983
				BR	8207934 A	20-09-1983
				CA.	1194281 A	01-10-1985
				DE	3273617 D	13-11-1986
				EP	0093158 A	09-11-1983
				JP	58501625 T	29-09-1983
				WO	8301598 A	11-05-1983
BR	9204008	Α	12-04-1994	NONE		

Translation

PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 7094.0	FOR FURTHER ACTION SeeNotifica Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminar
International application No. PCT/EP00/05789	International filing date (day/month/year) 23 June 2000 (23.06.00)	Priority date (day/month/year) 31 July 1999 (31.07.99)
International Patent Classification (IPC) or n. B32B 7/02, A61F 13/15, 5/48, A	ational classification and IPC	31 July 1999 (31.07.99)
Applicant	DEOTEXIS INC.	
and a management act		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this cover sh	neet.
	d by ANNEXES, i.e., sheets of the description this report and/or sheets containing rectificated distributions under the PCT).	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a tota	I of sheets.	
This report contains indications relatire	ng to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty, inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inven		аррисценку
V Reasoned statement ur citations and explanation	nder Article 35(2) with regard to novelty, inventors supporting such statement	ntive step or industrial applicability;
VI Certain documents cite	d	
VII Certain defects in the in	nternational application	
VIII Certain observations or	the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion of the	nis report
16 February 2001 (16.02.0		ay 2001 (15.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)	reseptione No.	

			*
	•)	j
	40	•	
•			

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/05789

I. Basis	o or the	eport
1. With	n regard	to the elements of the international application:*
	the in	ernational application as originally filed
\boxtimes	the de	scription:
	pages	
	pages	, as originary in , filed with the dema
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the cla	
	pages	
	pages	, as originally fil
	pages	, as amended (together with any statement under Article
	pages	
\square	.1 1	
		wings:
	pages	
	pages pages	, filed with the dema
	-	, filed with the letter of
ti	he seque	nce listing part of the description:
	pages	, as originally fil
	pages	filed with the demon
	pages	, filed with the letter of
	the langer	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: and in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form. d subsequently to this Authority in written form. d subsequently to this Authority in computer readable form. terment that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the onal application as filed has been furnished. ement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence.
		e description, pages
		e claims, Nos.
		e drawings, sheets/fig
T	his repo	rt has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go e disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
and 70. i	<i>17)</i> .	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
Any rep	lacemen	t sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
		and amexica to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

T/EP 00/05789

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

No suggestion of reinforcing the liquid-absorbing layer with a flexible mesh layer in the case of a laminated composite material of the type defined in the preamble of independent Claim 1 can be derived from the search report citations.



T

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 1.7 MAY 2001

FUT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artifici do dific	ricge		'/			
Aktenzeich 7094.0	nen de	es Anmelders oder Anwaits	WEITERES VORG	EHEN		lung über die Übersendung c Prüfungsberichts (Formblatt			
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mona	 t/Tag)		
PCT/EP	00/05	5789	23/06/2000		,	31/07/1999			
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B32B7/02								
Anmelder									
DEOTE	KIS II	NC. et al.							
/ Behö	Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
L E									
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	· · · ·					
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts							
II		Priorität							
111		Keine Erstellung eines C	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinde	rische Tätig	keit und gewerbliche Anv	vendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung						
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und E	sichtlich de Erklärunge	er Neuheit, en zur Stütz	der erfinderischen Tätigk ung dieser Feststellung	eit und der		
VI		Bestimmte angeführte U		_		· ·			
VII		Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldı	ung					
VIII	VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum dei	r Fertigstellun	g dieses Berichts			
16/02/20	01			15.05.200	1		:		
	auftrag Euro	nschrift der mit der internation pten Behörde: päisches Patentamt	alen vorläufigen		htigter Bedie	nsteter	AND PROPERTY OF THE PROPERTY O		
<i>)</i>))		298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 (epmu d	Schamb	eck, W				
		+49 89 2399 - 4465		Tel Nr +4	9 89 2399 21	35	AC 13 321480 - 3248 C 3		







Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05789

l.	Grur	ndlage	des	Beri	chts
----	------	--------	-----	------	------

Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70 Beschreibung, Seiten:								7
	1-8		ursprüngliche Fassu	ing				
	Pat	entansprüche, Nr	::					
	1-1	0	eingegangen am		02/03/2001	mit Schreiben vo	m 01/03/2001	
	Zei	chnungen, Blätter	r:					
	1/2	2/2	ursprüngliche Fassu	ng				
2.	die	internationale Anm	che: Alle vorstehend go neldung eingereicht wo chts anderes angegeb	orden ist, z				
		Bestandteile stand gereicht; dabei han	den der Behörde in de delt es sich um	r Sprache:	zur Verfügu	ng bzw. wurden in	dieser Sprache	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für di	e Zwecke	der internatio	nalen Recherche e	ingereicht worde	n ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der intern	ationalen .	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für di 5.2 und/oder 55.3).	e Zwecke	der internation	nalen vorläufigen F	Prüfung eingereich	nt worder
3.			internationalen Anmel ge Prüfung auf der Gru					nz ist die
		in der internationa	alen Anmeldung in sch	riftlicher F	orm enthalten	ist.		
		zusammen mit de	r internationalen Anm	eldung in (computerlesba	arer Form eingerei	cht worden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlid	cher Form	eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde n	achträglich in comput	erlesbarer	Form eingere	icht worden ist.		
		•	ß das nachträglich ein alt der internationalen	•				egt.
			ß die in computerlesba entsprechen, wurde v		erfassten Info	rmationen dem sc	nriftlichen	
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unt	erlagen fo	rtgefallen:			





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05789

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). 					
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
V.					ich der Neuheit, der erfinderische ungen zur Stützung dieser Fests		
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E ⁻	•	Ansprüche Ansprüche	1-10		
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-10		

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05789

Den im Recherchenbericht genannten Dokumenten ist keinerlei Anregung dahingehend zu entnehmen, bei einem Schicht-Verbundstoff der im Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 bezeichneten Art die flüssigkeitsaufnehmende Schicht durch ein flexible Netzschicht zu verstärken.



PCT/EP00/0578

- 1 -

22.02.2001

Patentansprüche

05

- 1. Flächiger biegsamer Schicht-Verbundstoff mit einer flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (14) und einer mit dieser verbundenen flüssigkeitsaufnehmenden Schicht
- 10 (16), dadurch gekennzeichnet, daß eine Trägerschicht (12), bei der es sich um eine flexible Netzschicht (34) handelt, die flüssigkeitsundurchlässige Schicht (14) trägt.
- Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, daß die flüssigkeitsundurchlässige Schicht eine Folie (14) ist.
 - 3. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende
- 20 Schicht (16) einen Flor (22) aufweist, vorzugsweise aus Baumwollfasern (24).
 - 4. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) einen Flausch aufweist.
 - 5. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) eine Vliesschicht aufweist.

30

25

- 6. Schicht-Verbundstoff nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) Mikrokapseln (28) aufweist, die mit einem Wirkstoff (32) gefüllt sind und eine durch
- 35 Druck, Temperatur oder Feuchtigkeit abbau- oder zerstörbare

- 2 -



PCT/EP00/0578

- 2 -

27.02.2001

Hülle (30) aufweisen.

- 7. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 6 in Verbindung mit Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die
- 05 Mikrokapseln (28) an den Fasern (24) des Flors (22) haften, vorzugsweise über ein Bindemittel (26).
 - 8. Schicht-Verbundstoff nach einem der Ansprüche 1 bis bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die flexible
- 10 Netzschicht (34) aus einem Material mit hoher Reibung, insbesondere aus Gummi ist.
 - 9. Schicht-Verbundstoff nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Seite,
- die von der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (14) abgewandt ist, eine flüssigkeitsdurchlässige, vorzugsweise hydrophobe Abdeckschicht (18) für die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) vorgesehen ist, die mit der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht (16) verbunden ist.

- 10. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckschicht (18) mit der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht (16) verklebt ist, wobei der Klebstoff an einer Mehrzahl von über der Fläche des
- 25 Schicht-Verbundstoffs (10) verteilten, voneinander beabstandeten Klebepositionen (36) angeordnet ist.





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUGUS EM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 7094.0	F	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DCT/FD 00/05700	(Tag/Monat/Jahr) 23/06/200	1 0	31/07/1999			
PCT/EP 00/05789	23/00/200	<i>J</i> U	31/0//1999			
Anmelder						
DEOTEXIS INCORPORATED						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen F ternationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde e elt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 3	Blätter.				
		em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts			ii daa Aaaaddaa ia daa Qaaaba			
Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten	lucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S						
zusammen mit der internati	•		gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic			_			
bei der Behörde nachträglic	_		ist.			
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schri	tliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherd	:hierbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	-	a.t				
wird der vom Anmelder eine	-	-				
	X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: FLÄCHIGER BIEGSAMER ABSORBIERENDER SCHICHT-VERBUNDSTOFF.					
FLACHIGER BIEGSAMER AD	SONDIENENDEN SCH	ICITI VERDONDS				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eine wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlag	en hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichn	et.				

		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen 00/05789

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGI IPK 7 B32B7/02 A61F UNGSGLE STANDES A61F13/15

A61F5/48

A41D31/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 879 487 A (RAVELLA JOSEPH A) 9. März 1999 (1999-03-09) Ansprüche 1,2,8 Spalte 9, Zeile 44 -Spalte 10, Zeile 23	1-3,5,8, 11
Ρ,Χ	WO 99 49825 A (GUSTAFSSON ANDERS ;SCA HYGIENE PROD AB (SE); HANSSON ROY (SE); KRO) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) Ansprüche Seite 4, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 29 Seite 10, Zeile 10 - Zeile 22	1-3,5, 11,12
X	DE 36 40 374 A (TEBBE GEROLD) 1. Juni 1988 (1988-06-01) das ganze Dokument -/	1-3,5,6

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. November 2000	28/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ibarrola Torres, O



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCZESP 00/05789

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESS. NE UNTERLAGEN Categories Rezeichgung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Retr. Apspruch Nr.					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
х	DATABASE WPI Section Ch, Week 198431 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1984-191061 XP002151821 & JP 59 106501 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 20. Juni 1984 (1984-06-20) Zusammenfassung	1,2,6			
X	US 5 330 817 A (ARNOTT ROBERT C ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19) das ganze Dokument	1,2,5,8, 11			
Α	ada ganze bokumene	3,4			
X	US 4 424 247 A (ERICKSON ROBERT E) 3. Januar 1984 (1984-01-03) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Zeile 26; Ansprüche 1,19-22	1-3,11			
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1994-176794 XP002151822 & BR 9 204 008 A (MARQUES H M), 12. April 1994 (1994-04-12) Zusammenfassung	1,2,8,9,			



PTENT COOPERATION TREATOR

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Date of mailing (day/month/year) Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE 09 April 2001 (09.04.01) International application No.

in its capacity as elected Office PCT/EP00/05789 Applicant's or agent's file reference 7094.0

International filing date (day/month/year) 23 June 2000 (23.06.00) Priority date (day/month/year) 31 July 1999 (31.07.99)

Applicant

TEBBE, Gerold

X in the demand filed	hereby notified of its election made: d with the International Preliminary Examining Authority on:	
	16 February 2001 (16.02.01)	
in a notice effecting	later election filed with the International Bureau on:	
2. The election X was		
made before the expiration Rule 32.2(b).	of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under	
	note 32 applies, within the time limit under	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 188

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/08880 A 1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

B32B 7/02.

A61F 13/15, 5/48, A41D 31/02

PCT/EP00/05789

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

um: 23. Juni 2000 (23.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 36 154.1

31. Juli 1999 (31.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEOTEXIS INC. [US/US]; Suite 2900, 885 Third Avenue, New York, NY 10022-4838 (US).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TEBBE, Gerold [MC/MC]; 11, avenue Princesse Grace, MC-98000 Monte Carlo (MC).

(74) Anwälte: OSTERTAG, Ulrich usw.; Eibenweg 10, D-70597 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL. PT, SE).

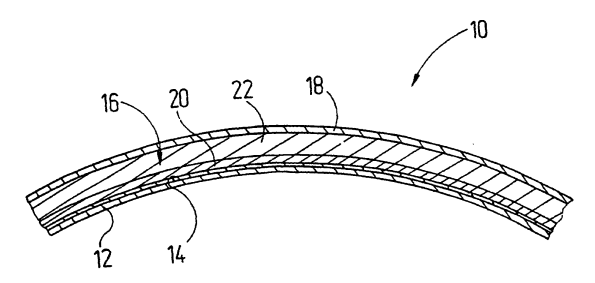
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FLAT, FLEXIBLE, BONDED COMPOSITE MATERIAL

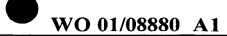
(54) Bezeichnung: FLÄCHIGER BIEGSAMER ABSORBIERENDER SCHICHT-VERBUNDSTROFF



(57) Abstract: The invention relates to a flat, flexible, bonded composite material (10) for use in textiles. Said composite material has a watertight layer (14) and a liquid-absorbent layer (16) which is connected thereto. The bodily fluid given off by a user is absorbed by the liquid-absorbent layer (16). The watertight layer (14) prevents the liquid from seeping through the bonded composite material (10).

(57) Zusammenfassung: Ein flächiger biegsamer Schicht-Verbundstoff (10) zur Verwendung als Textilmaterial weist eine flüssigkeitsundurchlässige Schicht (14) und eine mit dieser verbundenen flüssigkeitsaufnehmenden Schicht (16) auf. Von einem Benutzer abgegebene Körperflüssigkeit wird von der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht (16) aufgenommen. Die flüssigkeitsundurchlässige Schicht (14) verhindert, dass die Flüssigkeit durch den Schicht-Verbundstoff (10) hindurchsickert.







 Vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden Frist: Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen eintreffen.}\) Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

FLÄCHIGER BIEGSAMER ABSORBIERENDER SCHICHT-VERBUNDSTOFF

05

Die Erfindung betrifft einen flächigen biegsamen Schicht-Verbundstoff.

10 Derartige Schicht-Verbundstoffe sind in vielfältiger Ausführung, z.B. als non-woven-fabrics, Filze, Vliesstoffe, Fadenverbundstoffe oder Schichtstoffe (bondings) bekannt.

Bekannte derartige Schicht-Verbundstoffe sind entweder

nicht wasserdicht oder haben, wenn sie eine wasserundurchlässige Schicht aufweisen, einen geringen Tragekomfort,
da sich auf der dem Benutzer zugewandten Seite des SchichtVerbundstoffs das Wasser derart sammelt, daß es vom
Benutzer als unangenehm empfunden wird.

20

Zwar sind Textilien mit einem Schicht-Verbundstoff schon bekannt (z.B. Windeln oder Slipeinlagen), diese Textilien haben jedoch nur einen begrenzten Anwendungsbereich. Ein textiler Grundstoff, aus dem nachträglich Textilen für individuelle Anwendungsbereiche hergestellt werden können, ist durch diese bekannten Textilien nicht gegeben.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Schicht-Verbundstoff der eingangs genannten Art 30 derart weiterzubilden, daß er wasserdicht ist und gleichzeitig einen guten Tragekomfort aufweist.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch einen Schicht-Verbundstoff mit den im Anspruch 1 angegebenen 35 Merkmalen.

Die Wirkungsweise des erfindungsgemäßen Schichtaufbaus ist derjenigen der oben genannten bekannten Textilien jedoch vergleichbar: Vom Benutzer abgegebene Körperflüs05 sigkeit verteilt sich durch Diffusion in der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht, so daß es zu keiner unerwünschten Stauung der Körperflüssigkeit an Kontaktstellen kommt, an denen der Benutzer mit dem Schicht-Verbundstoff in Berührung steht. Die flüssigkeitsundurchlässige Schicht wiederum verhindert ein Durchsickern der Körperflüssigkeit durch den Schicht-Verbundstoff und damit ein Benetzen bzw. Durchnässen anderer Stoffe oder Objekte, die an der vom Benutzer abgewandten Seite des Schicht-Verbundstoffs angeordnet sind.

15

35

Durch das Binden der Körperflüssigkeit in der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht wird gegebenenfalls auch eine Geruchsbelästigung durch austretende Flüssigkeit vermieden.

20 Der Schicht-Verbundstoff ist flexibel einsetzbar, z.B. als Betteinlage oder -laken oder als eine ggf. über einer herkömmlichen Windel zu tragende Textilie.

Die Weiterbildung gemäß Anspruch 2 ist eine besonders
einfache und kostengünstige Ausführung der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht. Je nach verwendetem Folienmaterial
(Kunststoff, Metall usw.) kann durch die Folie im SchichtVerbundstoff auch eine tragende Funktion erfüllt werden.
Bei Verwendung dünner Polymer-Folien, z.B. aus PE, lassen
sich dünne und schmiegsame Schicht-Verbundstoffe realisieren.

Durch die Ausgestaltung des Schicht-Verbundstoffs gemäß Anspruch 3 wird ein guter Tragekomfort bei hoher Flüssigkeitsaufnahmefähigkeit des Schicht-Verbundstoffs erzielt.

Die abstehenden Fasern des Flors halten dabei die Körperoberfläche des Benutzers auf einen vorgegebenen Abstand
zur flüssigkeitsundurchlässigen Schicht, so daß ein
Kontakt zwischen Körperoberfläche und flüssigkeitsundurch1 lässiger Schicht mit der Gefahr eines Flüssigkeitsstaus
sicher vermieden ist.

Nochmals erhöht wird sowohl Tragekomfort als auch Flüssigkeitsaufnahmefähigkeit durch die Ausgestaltung gemäß
10 Anspruch 4. Unter einem Flausch wird dabei ein wolliger
Flor verstanden, der wesentlich höher ist als der Flor
eines normalen Velours-Stoffes.

Ist die flüssigkeitsaufnehmende Schicht gemäß Anspruch
5 ausgestaltet, resultiert ebenfalls neben einem guten
Tragekomfort eine hohe Flüssigkeitsaufnahmekapazität.

Bei einer Ausgestaltung des Schicht-Verbundstoffs gemäß Anspruch 6 hat dieser zusätzlich die Funktion der Abgabe 20 eines Wirkstoffs. Die Abgabemenge sowie die Abgabedauer lassen sich dabei über die Stabilität der Hülle der Mikrokapseln steuern. Als Wirkstoffe kommen z.B. die Atmung erleichternde Menthol-Extrakte, Duftstoffe oder geruchskompensierende Stoffe in Frage.

25

Die Ausgestaltung gemäß Anspruch 7 sorgt dabei für das Aufrechterhalten einer einmal eingestellten gleichmäßigen Verteilung der Mikrokapseln am bzw. im Schicht-Verbundstoff.

30 Eine mechanische Verstärkung für die flüssigkeitsundurchlässige Schicht gewährleistet die Ausgestaltung gemäß Anspruch 8.

Dabei ist eine Trägerschicht gemäß Anspruch 9 kostengünstig und leicht, ist gleichzeitig aber für Anwendungen, bei denen die Trägerschicht im wesentlichen als Abstandshalter zwischen flüssigkeitsundurchlässiger Schicht und Unterlage des Schicht-Verbundstoffs dient, voll ausreichend.

05 Bei der Ausführung gemäß Anspruch 10 ist zusätzlich eine Rutschfestigkeit des Schicht-Verbundstoffs auf einer Unterlage gegeben.

Eine zusätzliche Abdeckschicht gemäß Anspruch 11 führt einerseits zu einem Schutz der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht, z.B. gegen mechanische Einwirkung, andererseits besonders dann, wenn die flüssigkeitsaufnehmende Schicht hydrophob ausgeführt ist, dazu, daß der Körper des Benutzers nochmals zusätzlich gegen Flüssigkeitsstauungen in der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht isoliert ist.

Die Verbindung der Abdeckschicht mit der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht gemäß Anspruch 12 gestattet die Herstellung von Endlos-Schicht-Verbundstoffen mit Abdeckschicht.

Nachstehend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. In dieser zeigen:

25

- Figur 1 einen Schnitt durch einen Ausschnitt eines Schicht-Verbundstoffs;
- Figur 2 einen vergrößerten Ausschnitt aus einer Flor-30 schicht des Schicht-Verbundstoffs von Fig. 1;
 - Figur 3 eine Aufsicht auf einen alternativen Schicht-Verbundstoff, von der Auflageseite her gesehen; und

- Figur 4 eine Aufsicht auf einen nochmals alternativen Schicht-Verbundstoff, von der dem Benutzer zugewandten Seite her gesehen.
- 05 Der in Figur 1 insgesamt mit dem Bezugszeichen 10 bezeichnete Schicht-Verbundstoff ist ein biegsames Flächengebilde, das sich an die Körperkontur eines Benutzers anpassen kann.
- 10 Ausgehend von einer Trägerschicht 12, die in der Figur zuunterst dargestellt ist und aus einem widerstandsfähigen hydrophoben Kunstfaser-Material besteht, weist der Schicht-Verbundstoff 10 folgende weitere Schichten auf: Eine flüssigkeitsundurchlässige Folie 14 aus einem Polymerma-
- 15 terial (z.B. PE), eine Flauschschicht 16 aus Baumwolle sowie eine Abdeck-Gewebeschicht 18 aus luft- und flüssigkeitsdurchlässigem Textilmaterial. Die Flauschschicht 16 ist ihrerseits aus zwei Schichten aufgebaut, nämlich aus einer Flausch-Grundschicht 20, mit der die Folie 14
- 20 verklebt ist, und einer Florschicht 22.

Die Trägerschicht 12 sowie die Flauschschicht 16 sind flächig mit der Folie 14 verklebt.

- Die Florschicht 22 weist in unbelastetem Zustand des Schicht-Verbundstoffs 10 eine Dicke auf, die etwa dreimal so groß ist, wie die der Flausch-Grundschicht 20. Sie ist aus einer Vielzahl einzelner Baumwollfasern 24 (vgl. Fig. 2) aufgebaut, die von der Flausch-Grundschicht
- 30 20 abstehen.

Die Abdeck-Gewebeschicht 18 ist mit der Flauschschicht 16 lose verbunden.

35 Der Aufbau der Flauschschicht 16 wird anhand des in Fig. 2

05

10

dargestellten Ausschnitts des Schicht-Verbundstoffs 10 der Fig. 1 deutlich: eine Vielzahl von Baumwollfasern 24, die sich zwischen der Flausch-Grundschicht 20 und der Abdeckschicht 18 erstrecken, bilden die Florschicht 22.

Wie insbesondere die Ausschnittsvergrößerung der Figur 2 im Bereich einer Baumwollfaser 24 verdeutlicht, haften mittels eines Bindemittels 26 Mikrokapseln 28 an den Baumwollfasern 24.

Die Mikrokapseln 28 weisen eine Hülle 30, z.B aus Gelatine auf, in der ein flüssiger Wirkstoff 32 aufgenommen ist. Die Durchlässigkeit der Hülle 30, die durch Druck, Tempe15 ratur oder Feuchtigkeit abbau- oder zerstörbr ist, für den Wirkstoff 32 ist nur sehr gering, so daß pro Zeiteinheit nur eine kleine Wirkstoffmenge vom Innenraum der Hülle 30 nach außen dringt.

20 Alternativ zu einer Flauschschicht 16 kann der Schicht-Verbundstoff 10 auch ein Vlies, z.B. ein Woll-Vlies aufweisen.

Die Trägerschicht 12 kann bei der Verwendung des Schicht25 Verbundstoffs 10 als Betteinlage auch ein flexibles Netz
34 (vgl. Fig. 3) aus einem Material mit hohem Reibungswert,
z.B. Gummi sein, wodurch das Verrutschen des SchichtVerbundstoffs 10 auf einer Unterlage verhindert wird. Das
flexible Netz 34 ist mit der Folie 14 verklebt, kann
30 alternativ aber auch mit dieser verschweißt oder vernäht
sein.

Bei der Herstellung von Endlos-Bahnen des Schicht-Verbundstoffs 10 ist die Abdeckschicht 18 nicht als lose Schicht 35 ausgeführt, sondern, wie in Figur 4 dargestellt mit der

30

Flauschschicht 16 verklebt. Zur besseren Anschaulichkeit ist in Figur 4 ein Teil der Abdeckschicht 18 weggelassen, um einen Blick auf die darunterliegende Flauschschicht 16 freizugeben. Die Flauschschicht 16 trägt Klebstoffportionen 05 an einer Mehrzahl von rasterartig angeordneten Klebepositionen 36. Der so angeordnete Klebstoff verklebt die Abdeckschicht 18 punktweise mit der Flauschschicht 16. Auf diese Weise verbleibt auch bei der Verwendung eines undurchlässigen Klebstoffs zwischen den Klebepositionen 10 36 genügend Fläche, durch die ein Luft- bzw. Feuchtigkeitsaustausch möglich ist.

Alternativ zum Verkleben kann die Folie 14 auch mit der Trägerschicht 12 bzw. der Flauschschicht 16 bzw. dem Vlies verschweißt sein.

Die Funktion des Schicht-Verbundstoffs 10 ist folgendermaßen:

Bei der Benutzung des Schicht-Verbundstoffs 10, z.B. als Betteinlage, Bettlaken oder als Unterwäsche, ist die Abdeck-Gewebeschicht 18 dem Körper des Benutzers zugewandt. Vom Benutzer abgegebene Körperflüssigkeit durchdringt die Abdeck-Gewebeschicht 18 und wird von der Flauschschicht 16 aufgenommen. Dabei verteilt sich die Körperflüssigkeit durch Diffusion großflächig über die Fläche des Schicht-Verbundstoffs 10, so daß im Bereich der Abdeck-Gewebeschicht 18 kein Flüssigkeitsstau, der als unangenehm empfunden wird, entsteht.

Die Folie 14 dient als Flüssigkeitssperre, so daß die Körperflüssigkeit des Benutzers den Schicht-Verbundstoff nicht durchdringen kann.

35 Durch die Aufnahme der Körperflüssigkeit in der Flausch-

schicht 16 bzw. in dem Vlies wird die Körperflüssigkeit vom Benutzer abgeführt, so daß dieser trocken liegt.

Eine weitere Anwendung des Schicht-Verbundstoffs 10
05 liegt in der Langzeitanwendung von flüchtigen Wirkstoffen oder Düften.

Ein durch die Hüllen 30 der Mikrokapseln 28 entweichender flüchtiger Wirkstoff 32, z.B. ein Menthol- oder Kräuter10 extrakt zur Verbesserung der Durchlässigkeit der Atemwege oder ein Duftstoff, durchdringt über einen langen Zeitraum, der über die Wirkstoffkonzentration und die Durchlässigkeit der Hülle 30 vorgegeben werden kann, die Abdeck-Gewebeschicht 18 und wird vom Benutzer über die Atmung aufgenommen.

Patentansprüche

05

- Flächiger biegsamer Schicht-Verbundstoff, gekennzeichnet durch eine flüssigkeitsundurchlässige Schicht (14) und eine mit dieser verbundenen flüssigkeitsaufnehmenden
 Schicht (16).
 - 2. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsundurchlässige Schicht eine Folie (14) ist.

15

3. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) einen Flor (22) aufweist, vorzugsweise aus Baumwollfasern (24).

20

- 4. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) einen Flausch aufweist.
- 25 5. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) eine Vliesschicht aufweist.
- 6. Schicht-Verbundstoff nach einem der vorhergehenden
 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) Mikrokapseln (28) aufweist,
 die mit einem Wirkstoff (32) gefüllt sind und eine durch
 Druck, Temperatur oder Feuchtigkeit abbau- oder zerstörbare
 Hülle (30) aufweisen.

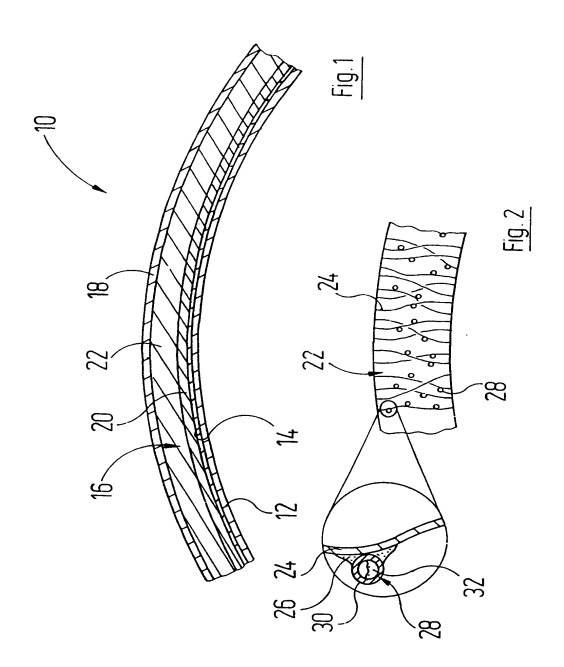
7. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 6 in Verbindung mit Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrokapseln (28) an den Fasern (24) des Flors (22) haften, vorzugsweise über ein Bindemittel (26).

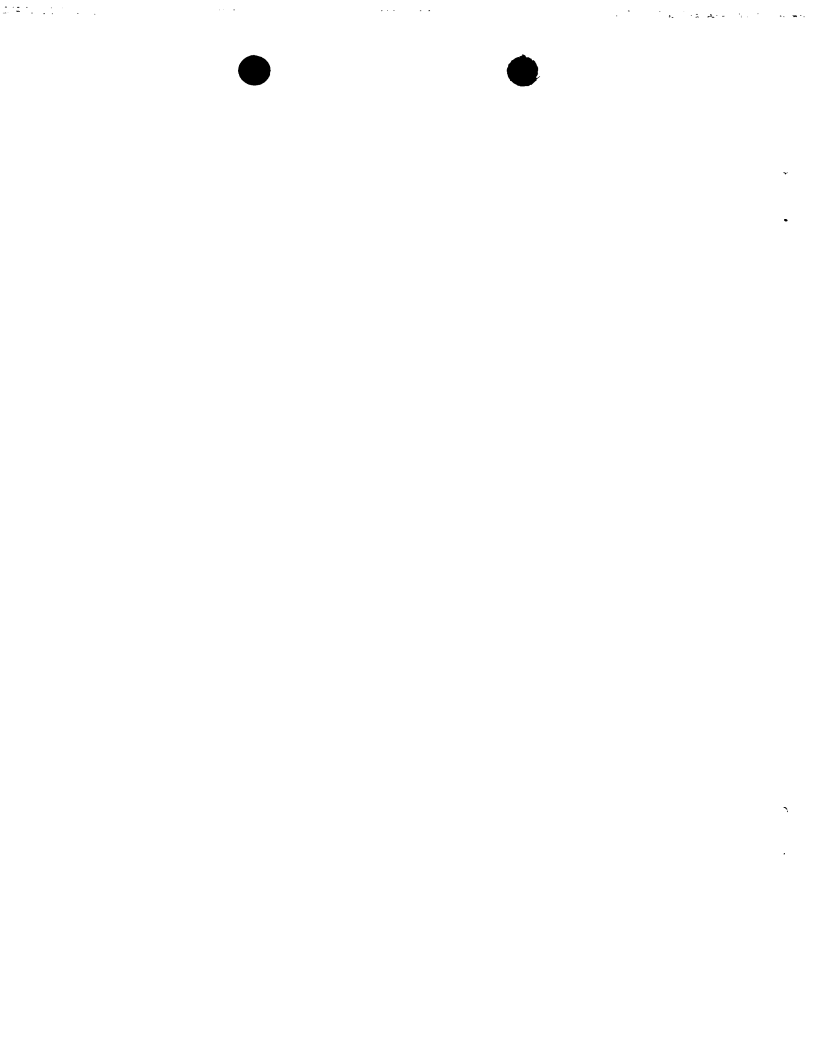
05

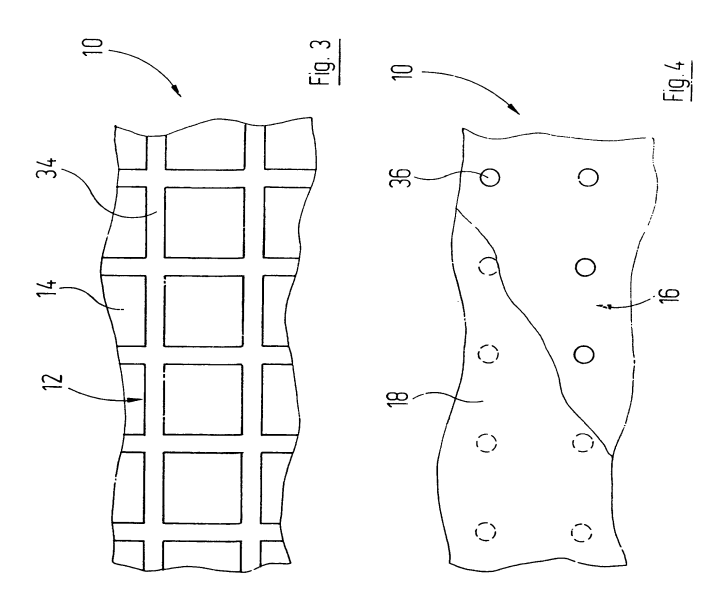
Schicht-Verbundstoff nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Trägerschicht (12) die flüssigkeitsundurchlässige Schicht (14) trägt.

10

- 9. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerschicht (12) eine flexible Netzschicht (34) ist.
- 15 10. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die flexible Netzschicht (34) aus einem Material mit hoher Reibung, insbesondere aus Gummi ist.
- 11. Schicht-Verbundstoff nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Seite, 20 die von der flüssigkeitsundurchlässigen Schicht (14) abgewandt ist, eine flüssigkeitsdurchlässige, vorzugsweise hydrophobe Abdeckschicht (18) für die flüssigkeitsaufnehmende Schicht (16) vorgesehen ist, die mit der flüssig-25 keitsaufnehmenden Schicht (16) verbunden ist.
- 12. Schicht-Verbundstoff nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckschicht (18) mit der flüssigkeitsaufnehmenden Schicht (16) verklebt ist, wobei der Klebstoff an einer Mehrzahl von über der Fläche des 30 Schicht-Verbundstoffs (10) verteilten, voneinander beabstandeten Klebepositionen (36) angeordnet ist.







_

. •		*		
				•
				``
				**

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B7/02 A61F13/15

A61F5/48

A41D31/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B32B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 879 487 A (RAVELLA JOSEPH A) 9 March 1999 (1999-03-09) claims 1,2,8 column 9, line 44 -column 10, line 23	1-3,5,8,
P,X	WO 99 49825 A (GUSTAFSSON ANDERS ;SCA HYGIENE PROD AB (SE); HANSSON ROY (SE); KRO) 7 October 1999 (1999-10-07) claims page 4, line 5 -page 5, line 29 page 10, line 10 - line 22	1-3,5, 11,12
X	DE 36 40 374 A (TEBBE GEROLD) 1 June 1988 (1988-06-01) the whole document /	1-3,5,6

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 November 2000	28/11/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ibarrola Torres, O

1

		PC1/EP 00/05/89
C.(Continu Calegory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198431 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1984-191061 XP002151821 & JP 59 106501 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 20 June 1984 (1984-06-20) abstract	1,2,6
X A	US 5 330 817 A (ARNOTT ROBERT C ET AL) 19 July 1994 (1994-07-19) the whole document	1,2,5,8, 11 3,4
X	US 4 424 247 A (ERICKSON ROBERT E) 3 January 1984 (1984-01-03) column 1, line 55 -column 2, line 26; claims 1,19-22	1-3,11
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1994-176794 XP002151822 & BR 9 204 008 A (MARQUES H M), 12 April 1994 (1994-04-12) abstract	1,2,8,9,

Information on patent family members

PCT/EP 00/05789

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US	5879487	A	09-03-1999	US AU WO	5677028 A 2435897 A 9737840 A	14-10-1997 29-10-1997 16-10-1997
WO	9949825	Α	07-10-1999	AU EP GB SE	2865999 A 0922927 A 2335627 A 9801038 A	18-10-1999 16-06-1999 29-09-1999 28-09-1999
DE	3640374	A	01-06-1988	AT DE DE WO EP JP JP	78136 T 3780470 A 3780470 D 8803765 A 0333773 A 2502552 T 2590375 B	15-08-1992 20-08-1992 20-08-1992 02-06-1988 27-09-1989 16-08-1990 12-03-1997
JP	59106501	Α	20-06-1984	NONE		
US	5330817	Α	19-07-1994	NONE		
US	4424247	Α	03-01-1984	AU AU BR CA DE EP JP WO	558281 B 1041183 A 8207934 A 1194281 A 3273617 D 0093158 A 58501625 T 8301598 A	22-01-1987 18-05-1983 20-09-1983 01-10-1985 13-11-1986 09-11-1983 29-09-1983 11-05-1983
BR	9204008	 А	12-04-1994	NONE		



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B32B7/02 A61F13/15

A61F5/48

A41D31/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 879 487 A (RAVELLA JOSEPH A) 9. März 1999 (1999-03-09) Ansprüche 1,2,8 Spalte 9, Zeile 44 -Spalte 10, Zeile 23	1-3,5,8, 11
P,X	WO 99 49825 A (GUSTAFSSON ANDERS ;SCA HYGIENE PROD AB (SE); HANSSON ROY (SE); KRO) 7. Oktober 1999 (1999-10-07) Ansprüche Seite 4, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 29 Seite 10, Zeile 10 - Zeile 22	1-3,5, 11,12
X	DE 36 40 374 A (TEBBE GEROLD) 1. Juni 1988 (1988-06-01) das ganze Dokument -/	1-3,5,6

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لثنا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. November 2000

28/11/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Ibarrola Torres, 0

	00/05/89			
.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategone® Bezeichnung der Veröffentlichung soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspach Nr.				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
DATABASE WPI Section Ch, Week 198431 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1984-191061 XP002151821 & JP 59 106501 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 20. Juni 1984 (1984-06-20) Zusammenfassung	1,2,6			
US 5 330 817 A (ARNOTT ROBERT C ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19) das ganze Dokument	1,2,5,8,			
	3,4			
US 4 424 247 A (ERICKSON ROBERT E) 3. Januar 1984 (1984-01-03) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Zeile 26; Ansprüche 1,19-22	1-3,11			
DATABASE WPI Section Ch, Week 199422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1994-176794 XP002151822 & BR 9 204 008 A (MARQUES H M), 12. April 1994 (1994-04-12) Zusammenfassung	1,2,8,9,			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DATABASE WPI Section Ch, Week 198431 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1984-191061 XP002151821 & JP 59 106501 A (MITSUI TOATSU CHEM INC), 20. Juni 1984 (1984-06-20) Zusammenfassung US 5 330 817 A (ARNOTT ROBERT C ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19) das ganze Dokument US 4 424 247 A (ERICKSON ROBERT E) 3. Januar 1984 (1984-01-03) Spalte 1, Zeile 55 -Spalte 2, Zeile 26; Ansprüche 1,19-22 DATABASE WPI Section Ch, Week 199422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1994-176794 XP002151822 & BR 9 204 008 A (MARQUES H M), 12. April 1994 (1994-04-12)			

1

INTERNATIONALER REGERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur Seben Patentfamilie gehören

Internali Aktenzeichen
PCT/EP 00/05789

Im Recherche geführtes Pater		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
US 58794	87	A	09-03-1999	US 5677028 A 14-10-1997 AU 2435897 A 29-10-1997 WO 9737840 A 16-10-1997
WO 99498	25	A	07-10-1999	AU 2865999 A 18-10-1999 EP 0922927 A 16-06-1999 GB 2335627 A 29-09-1999 SE 9801038 A 28-09-1999
DE 36403	74	Α	01-06-1988	AT 78136 T 15-08-1992 DE 3780470 A 20-08-1992 DE 3780470 D 20-08-1992 WO 8803765 A 02-06-1988 EP 0333773 A 27-09-1989 JP 2502552 T 16-08-1990 JP 2590375 B 12-03-1997
JP 59106	501	———- А	20-06-1984	KEINE
US 53308	317	 А	19-07-1994	KEINE
US 44242	247	Α	03-01-1984	AU 558281 B 22-01-1987 AU 1041183 A 18-05-1983 BR 8207934 A 20-09-1983 CA 1194281 A 01-10-1985 DE 3273617 D 13-11-1983 EP 0093158 A 09-11-1983 JP 58501625 T 29-09-1983 WO 8301598 A 11-05-1983
BR 92040	008	 A	12-04-1994	KEINE

